# This Page Is Inserted by IFW Operations and is not a part of the Official Record

## **BEST AVAILABLE IMAGES**

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images may include (but are not limited to):

- BLACK BORDERS
- TEXT CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
- FADED TEXT
- ILLEGIBLE TEXT
- SKEWED/SLANTED IMAGES
- COLORED PHOTOS
- BLACK OR VERY BLACK AND WHITE DARK PHOTOS
- GRAY SCALE DOCUMENTS

# IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning documents will not correct images, please do not report the images to the Image Problem Mailbox.

#### (19) 日本国特許庁 (JP)

① 特許出願公開

## ⑫公開特許公報(A)

昭58-162914

⑤ Int. Cl.³G 02 B 7/00

識別記号

庁内整理番号 6418-2H 43公開 昭和58年(1983)9月27日

発明の数 1 審査請求 未請求

(全 3 頁)

**匈レンス鏡筒における光学偏心調整機構** 

20特

額 昭57-43718

②出

頭 昭57(1982)3月20日

@発 明 者 小川幸雄

川崎市高津区下野毛770番地キ

ヤノン株式会社玉川事業所内

⑪出 願 人 キャノン株式会社

東京都大田区下丸子3丁目30番

2 号

仍代 理 人 弁理士 田村光治

明 細 書

1. 発明の名称

レンス鏡筒になける光学偏心調整機構

2. 特許請求の範囲

(1) 直進するパーを案内として撮影レンズ鏡筒を繰り出し制御されるレンズ鏡筒において、撮影レンズ光軸中心と上記パー中心との距離を調整可能にしたことを特徴とする光学偏心調整機構。

(2)機影レンズ光軸中心に対してバーとほぼ対向位置に設けられている案内側に嵌合する案内に の位置を調整可能としたことを特徴とする特許請求の範囲第1項記載の光学偏心調整機構。

3. 発明の詳細な説明

機影レンズ鏡筒の繰り出し方式としては、ヘリコイドを用いたものが一般的であるが、一方では 直進するパーを案内にして直進的に撮影レンズ鏡 筒を繰り出す方式も採用されている。 そこで、まず、この従来例について説明すると、 第 1 図はその要部正面図、第 2 図は断面図である。 図において、鏡筒 2 に保持された前群レンズ1a、 1 b 及び 1 c と後地板 6 に保持された後群レンズ 1 d とにより撮影光学系を構成し、鏡筒 2 に固着 されたバー 3 は前地板 5 及び接地板 6 にそれぞれ 数けた嵌合穴 5 a 、 6 a によりガイドされている。

以上のように構成された従来の鏡筒繰り出し機構において、前群レンズ1 a , 1 b 及び1 c を保持している鏡筒 2 は繰り出しカム 8 によつてパー3 及びタボ 6 b をガイドとして前後方向に繰り出し削割される。とのような方式を採用したものに

おいて、撥影レンズの光学性能の要求精度が厳しい場合、たとえば前群レンズと後群レンズとの光学的平行協心精度が 0.02 ~ 0.05 程度要求された場合には、単部品の通常の組立てで、この材度を満足させることは非常に困難であり、部品加工

点があつた。 本発明は、前記従来例の欠点を除去し、機影レンズ鏡筒の単部品の加工精度をゆるくしても、光学性能上の要求精度を満足することができる機影

上きわめて高精度に仕上げる必要があるという欠

以下、本発明の一実施例を図面にもとついて説明する。

とを目的とする。

レンズ群筒の光学的偏心を調整する機構を得ると

第3 図は一実施,例の要部正面図、第4 図は断面 図である。

図において、前辞レンズ11a,11b及び 11cは鏡筒12に、後辞レンズ11cは後地板 16に、それぞれ保持されており、鏡筒12に回 転可能にかしめられたバ・13はその軸中心が鏡

て第3回に示すように×方向とッ方向になるもの である。

そこで、ァ方向の成分の調整は、バー13を回動させると、鏡筒12のU形響12 a が偏心ピン14にガイトされて、バー13の鏡筒嵌合部分13 b の軸中心と撮影レンズ光軸中心との距離が変わることによつて調整され、また、×方向の成分の調整は、傷心ピン14を回動させると、前記鏡筒嵌合部13 b を中心として鏡筒12が×方向に調整される。

4. 図面の簡単な説明

#### . 特開昭58-162914(2)

简12に被合している部分13 o と前地板15及び後地板16に嵌合案内されている部分13 a とで編心している。 鍵筒12に設けた無限調整用ルジ18は前記パー13に巻かれて鋭筒1221を新った上を掘りたの地では、 銀筒12の光軸中心に対している。対向位とは鏡筒12の転可能にかしめられた偏心をり、 後地板16に回転可能にかしめられた偏心と

なお、11はシャツタ、20はフイルム面である。

以上のよりに構成されたレンス鏡筒の調整機構において、前群レンズ11点、110及び11cと後群レンズ11点との光学的平行偏心精度をおさえるために、後群レンズ114に対する前群レンズを保持している鏡筒12の偏心を調整する操作について説明する。

前群レンズ11a,11b及び11cと後群レンズ11aとの光学的平行偏心はその成分に分け

1 1 a , 1 1 b , 1 1 c · · · 前群レンズ、 11d · · · 後群レンズ、 1 2 · · · 鏡筒、 1 3 · · · · バ - 、 1 4 · · · · 偏心ピン、 1 5 · · · · 前地板、 1 6 · · · 後地板、 1 7 · · · シャッタ、 1 8 · · · 無限調整用ネシ、 1 9 · · · 繰り出しカム、 2 0 · · · フイルム面、 2 1 · · · 圧縮コイルバネ

特許出額人 キャノン株式会社 代理人 弁理士 田 村 光 治 に

### 持開昭58-162914(3)







